

AMENDMENT

IN THE SPECIFICATION:

Please amend the specification as follows:

On page 4 of the specification, please amend the paragraph before Table 1 (paragraph 0048 of the publication) as follows:

-- ~~Wherein~~ As provided in table 1, where $R_1, R_2 = CH_3$; ~~E is~~ P is $C(CH_3)=NOCH_3$; M is C_6H_5 ; $3, 4-(OCH_3)_2$ --

Beginning on page 4 of the specification, please amend Table 1 as follows:

-- Table 1

No.	A	B	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	R ₇	R ₈	Physical property*
1	CH	O	H	H	H	H	H	H	oil
2	CH	O	H	H	CH ₃	H	H	H	140~143
3	CH	O	H	H	CH ₃	H	H	CH ₃	188-190
4	CH	O	H	H	C ₆ H ₅	H	H	CH ₃	146-148
5	CH	O	H	CH ₃	CH ₃	H	H	H	120~122
6	CH	O	H	CH ₃	CH ₃	H	H	CH ₃	174~176
7	CH	O	H	H	CF ₃	H	H	H	164~166
8	CH	O	H	H	CH ₃	H	H	E, P	oil
9	CH	O	H	H	CH ₃	H	E, P	H	183~185
10	CH	O	H	H	CH ₃	H	COCH ₃	H	169~172
11	CH	O	H	H	CH ₃	H	H	COCH ₃	165~167
12	CH	O	H	Cl	CH ₃	H	H	H	162-164
13	CH	O	H	H	CH ₂ Cl	H	H	H	
14	CH	O	H	Cl	CH ₂ Cl	H	H	H	
15	CH	O	H	Cl	CH ₂ OCH ₃	H	H	H	
16	CH	O	H	Cl	CH ₂ CH ₃	H	H	H	
17	CH	O	H	H	CH ₂ CH ₃	H	H	CH ₃	154-156
18	CH	O	H	C ₂ H ₅	CH ₃	H	H	H	132-135
19	CH	O	H	H	CH ₂ OCH ₃	H	H	H	140-142
20	CH	O	H	H	CH ₂ OC ₂ H ₅	H	H	H	
21	CH	O	H	Cl	CH ₂ OC ₂ H ₅	H	H	H	
22	CH	O	H	OCH ₃	CH ₂ OCH ₃	H	H	H	
23	CH	O	H	N(CH ₃) ₂	CH ₃	H	H	H	
24	CH	O	H	CN	H	H	H	H	166-168
25	CH	O	H	Cl	CH ₃	H	H	CH ₃	202-204
26	CH	O	H	H	CH(CH ₃) ₂	H	H	H	128-130
27	CH	O	H	C ₃ H ₇	CH ₃	H	H	H	142-144
28	CH	O	H	H	t C ₄ H ₉	H	H	H	
29	CH	O	H	H	4-Cl-C ₆ H ₄	H	H	H	149-152
30	CH	O	H	Cl	4-Cl-C ₆ H ₄	H	H	H	
31	CH	O	H	H	4-Cl-C ₆ H ₄	H	H	CH ₃	

32	CH	O	H	Cl	C ₆ H ₅	H	H	H	142-144
33	CH	O	H	H	CH ₂ CH ₃	H	H	H	134-136
34	CH	O	H	H	CH ₂ C ₆ H ₅	H	H	H	118-120
35	CH	O	H	H	CH ₂ C ₆ H ₅	H	H	CH ₃	146-148
36	CH	O	H	Cl	CH ₂ C ₆ H ₅	H	H	H	118-120
37	CH	O	H	CH ₃	CH ₂ C ₆ H ₅	H	H	H	112-115
38	CH	O	H	H	4-F-C ₆ H ₄	H	H	H	132-134
39	CH	O	H	Cl	4-F-C ₆ H ₄	H	H	H	
40	CH	O	H	H	4-F-C ₆ H ₄	H	H	CH ₃	
41	CH	O	H	H	4-CF ₃ -C ₆ H ₄	H	H	H	161-162
42	CH	O	H	Cl	4-CF ₃ -C ₆ H ₄	H	H	H	
43	CH	O	H	Cl	CH ₂ N(CH ₃) ₂	H	H	H	
44	CH	O	H	OCH ₃	C ₆ H ₅	H	H	H	
45	CH	O	H	OCH ₃	CH ₃	H	H	H	
46	CH	O	H	OC ₂ H ₅	CH ₃	H	H	H	
47	CH	O	H	H	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	H	H	H	
48	CH	O	H	Cl	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	H	H	H	
49	CH	O	H	F	CF ₃	H	H	H	
50	CH	O	H	F	CH ₃	H	H	H	163-164
51	CH	O	H	H	CH ₂ N(CH ₃) ₂	H	H	H	
52	CH	O	H	H	C ₆ H ₅	H	H	H	130-133
53	CH	O	H	Cl	Cl	H	H	H	
54	CH	O	H	F	Cl	H	H	H	
55	CH	O	H	H	CH ₂ OCH ₂ C ₆ H ₅	H	H -P	H	
56	CH	O	H	OCH ₃	4-Cl-C ₆ H ₅	H	H	H	
57	CH	O	H	F	4-Cl-C ₆ H ₅	H	H	H	
58	CH	O	H	H	M	H	H	H	81-83
59	CH	O	H	Cl	M	H	H	H	
60	CH	O	H	Cl	M	H	H	CH ₃	
61	CH	O	H	CH ₃ S	CH ₃	H	H	H	
62	CH	O	H	CH ₃ SO ₂	CH ₃	H	H	H	
63	CH	O	H	F	F	H	H	H	
64	CH	O	H	CH ₃ SO ₂	Cl	H	H	H	
65	CH	O	H	H	4-NO ₂ -C ₆ H ₅	H	H	H	
66	CH	O	H	Cl	4-NO ₂ -C ₆ H ₅	H	H	H	
67	CH	O	H	H	4-NO ₂ -C ₆ H ₅	H	H	CH ₃	
68	CH	O	H	PhCH ₂	CH ₃	H	H	H	159-162
69	CH	O	H	PhCH ₂	CH ₃	H	H	CH ₃	
70	CH	O	H	CF ₃ CH ₂ O	C ₆ H ₇	H	H	H	
71	CH	NH	H	CH ₃	CH ₃	H	H	H	
72	CH	NH	H	CH ₃	CH ₃	H	H	CH ₃	
73	CH	NH	H	OCH ₃	CF ₃	CH ₃	H	H	
74	CH	NH	H	OCH ₃	CH ₃	F	H	H -P	
75	CH	NH	H	H	CF ₃	H	H	CH ₃	
76	CH	NH	H	CH ₃	CH ₂ Cl	H	H	H	
77	CH	NH	H	CH ₃	CH ₂ Cl	H	H	CH ₃	
78	CH	NH	H	Cl	CH ₂ Cl	H	H	H	
79	CH	NH	H	H	M	Cl	H	H -P	
80	CH	NH	H	H	M	H	H -P	H	
81	CH	NH	H	H	M	H	COCH ₃	H	
82	CH	NH	H	H	M	H	H	COCH ₃	
83	CH	NH	H	Cl	CH ₂ OCH ₃	H	H	H	

84	CH	NH	H	H	4-C ₆ H ₅ Cl	H	H	H	
85	CH	NH	H	H	4-C ₆ H ₅ Cl	H	H	CH ₃	
86	CH	NH	H	H	CH ₃ OCH ₃	H	H	CH ₃	
87	CH	NH	H	CH ₃	CH ₃ OCH ₃	H	H	H	
88	CH	NH	H	CH ₃	CH ₃ OCH ₃	H	H	CH ₃	
89	CH	NH	H	H	CH ₃ OCH ₃	H	H	H	
90	CH	NH	H	H	CH ₃ OCH ₃	H	H	H -P	
91	CH	NH	H	H	CH ₃ OCH ₂ CF ₃	H	H -P	H	
92	CH	NH	H	H	CH ₃ N(CH ₃) ₂	H	H	H	
93	CH	NH	H	H	CH ₃ OCH ₂ CF ₃	H	H	COCH ₃	
94	CH	NH	H	Cl	CH ₃ OC ₂ H ₅	H	H	H	
95	CH	NH	H	H	CH ₃ OC ₂ H ₅	H	H	H	
96	CH	NH	H	H	CH ₃ OC ₂ H ₅	H	H	CH ₃	
97	CH	NH	H	H	CF ₃	H	H	CH ₃	
98	CH	NH	H	CH ₃	CF ₃	H	H	H	
99	CH	NH	H	CH ₃	Cl	H	H	CH ₃	
100	N	O	H	Cl	CH ₃	H	H	H	172-174
101	N	O	H	H	CH ₃	H	H	H	150~152
102	N	O	H	H	CH ₃	H	H	CH ₃	178-180
103	N	O	H	CH ₃	CH ₃	H	H	H	112~118
104	N	O	H	F	CH ₃	H	H	H	
105	N	O	H	H	CF ₃	H	H	Cl	
106	N	O	H	CH ₃	CH ₃	H	H	CH ₃	184~186
107	N	O	H	H	CH ₃	H	H -P	CO ₂ CH ₃	
108	N	O	H	H	CH ₃	H	COCH ₃	CO ₂ CH ₃	
109	N	O	H	Cl	CH ₃	H	H	CH ₃	198-200
110	N	O	H	H	CH ₃ Cl	H	H	CO ₂ CH ₃	
111	N	O	H	H	H	H	H	H	106~110
112	N	O	H	H	CH ₃ Cl	H	H	CF ₃	
113	N	O	H	H	3-CF ₃ -C ₆ H ₄	H	H	CF ₃	
114	N	O	H	CH ₃	3-CH ₃ -C ₆ H ₄	H	H	CF ₃	
115	N	O	H	CH ₃	4-CH ₃ -C ₆ H ₄	H	H	CF ₃	
116	N	O	H	H	CH ₂ Cl	H	H	H	
117	N	O	H	Cl	CH ₂ Cl	H	H	H	
118	N	O	H	Cl	CH ₂ F	H	H	H	
119	N	O	H	H	CH ₂ F	H	H	H	
120	N	O	H	H	CH ₂ Br	H	H	H	
121	N	O	H	H	CH ₃ OCH ₃	H	H	CH ₂ N(CH ₃) ₂	
122	N	O	H	Cl	CH ₃ OCH ₃	H	H	CH ₂ N(CH ₃) ₂	
123	N	O	H	CH ₃	CH ₃ OCH ₃	H	H	CH ₂ N(CH ₃) ₂	
124	N	O	H	H	CH ₃ OCH ₃	H	H	F	
125	N	O	H	CH ₃	CH ₃ OCH ₃	H	H	F	
126	N	O	H	CH ₃	CH ₃ OCH ₃	H	CO ₂ CH ₃	CH ₂ N(CH ₃) ₂	
127	N	O	H	H	CH ₃ OCH ₃	H	H	H	
128	N	O	H	H	CH ₃ OCH ₃	H	H	H -P	
129	N	O	H	H	3-CF ₃ -C ₆ H ₄	H	H -P	H	
130	N	O	H	H	3-CH ₃ -C ₆ H ₄	H	COCH ₃	H	
131	N	O	H	H	4-CH ₃ -C ₆ H ₄	H	H	COCH ₃	
132	N	O	H	Cl	CH ₃ OC ₂ H ₅	H	H	H	
133	N	O	H	H	CH ₃ OC ₂ H ₅	H	H	H	
134	N	O	H	H	CH ₃ OC ₂ H ₅	H	H	CH ₃	
135	N	O	H	H	3-OCH ₃ -C ₆ H ₄	H	H	CH ₃	

136	N	O	H	CH ₃	4-OCH ₃ -C ₆ H ₄	H	H	H	
137	N	O	H	CH ₃	2-OCH ₃ -C ₆ H ₄	H	H	CH ₃	
138	N	O	H	H	CH ₂ OC ₂ H ₅	H	H	Cl	
139	N	O	H	H	CH ₂ OC ₂ H ₅	H	H	H -P	
140	N	O	H	H	M	H	H -P	H	
141	N	O	H	H	3-CF ₃ -C ₆ H ₄	H	COCH ₃	H	
142	N	O	H	H	3-CH ₃ -C ₆ H ₄	H	H	COCH ₃	
143	N	O	H	H	4-CH ₃ -C ₆ H ₄	H	H	H	
144	N	O	H	H	2-Cl-C ₆ H ₄	H	H	H	
145	N	O	H	H	3-Cl-C ₆ H ₄	H	H	CH ₃	
146	N	O	H	H	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	H	H	CH ₃	
147	N	O	H	CH ₃	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	H	H	H	
148	N	O	H	CH ₃	-CH ₂ OC ₂ H ₅	H	H	CH ₃	
149	N	O	H	H	-CH ₂ OC ₂ H ₅	H	H	H	
150	N	O	H	H	CH ₂ OCH ₂ -C ₆ H ₅	H	H	H -P	
151	N	O	H	H	CH ₂ OCH ₂ -C ₆ H ₅	H	H -P	H	
152	N	O	H	H	4-Cl-C ₆ H ₄	H	COCH ₃	H	
153	N	NH	H	H	CH ₃	H	H	H	210-214
154	N	NH	H	CH ₃	CH ₃	H	H	CH ₃	178~180
155	N	NH	H	H	2-Cl-C ₆ H ₄	H	H	CH ₃	
156	N	NH	H	CH ₃	3-Cl-C ₆ H ₄	H	H	H	
157	N	NH	H	CH ₃	4-Cl-C ₆ H ₄	H	H	CH ₃	
158	N	NH	H	Cl	CH ₂ Cl	H	H	H	
159	N	NH	H	Cl	CH ₃	H	H	H	
160	N	NH	H	H	3-CF ₃ -C ₆ H ₄	H	H -P	H	
161	N	NH	H	H	3-CH ₃ -C ₆ H ₄	H	COCH ₃	H	
162	N	NH	H	H	4-CH ₃ -C ₆ H ₄	H	H	COCH ₃	
163	N	NH	H	H	CH ₂ OCH ₃	H	H	H	
164	N	NH	H	H	4-F-C ₆ H ₄	H	H	H	
165	N	NH	H	H	2-F-C ₆ H ₄	H	H	CH ₃	
166	N	NH	H	H	C ₆ H ₅ -3, 5(Cl) ₂	H	H	CH ₃	
167	N	NH	H	CH ₃	2-OCH ₃ -C ₆ H ₄	H	H	H	
168	N	NH	H	CH ₃	2-OCH ₃ -C ₆ H ₄	H	H	CH ₃	
169	N	NH	H	Cl	CH ₂ OCH ₃	H	H	H	
170	N	NH	H	H	CH ₂ OCH ₃	H	H	H -P	
171	N	NH	H	H	3, 5(Cl) ₂ -C ₆ H ₃	H	H -P	H	
172	N	NH	H	H	2, 4(Cl) ₂ -C ₆ H ₃	H	H	H	
173	N	NH	H	H	3, 4(Cl) ₂ -C ₆ H ₃	H	H	H	
174	N	NH	H	Cl	CH ₂ OC ₂ H ₅	H	H	H	
175	N	NH	H	H	CH ₂ OC ₂ H ₅	H	H	H	
176	N	NH	H	H	CH ₂ OC ₂ H ₅	H	H	CH ₃	
177	N	NH	H	H	CF ₃	H	H	CH ₃	
178	N	NH	H	CH ₃	CF ₃	H	H	H	
179	N	NH	H	CH ₃	Cl	H	H	CH ₃	
180	N	NH	H	H	Cl	H	H	H	
181	N	NH	H	H	CH ₃	H	H	Cl	
182	N	NH	H	H	C ₆ H ₅	H	H	Cl	
183	N	NH	H	CH ₃	CH ₃	H	H	F	
184	N	NH	H	CH ₃	CH ₃	H	H	H	
185	N	NH	H	H	CF ₃	H	H	Cl	
186	N	NH	H	CH ₃	4-F-C ₆ H ₄	H	H	CH ₃	
187	N	NH	H	H	2-F-C ₆ H ₄	H	H -P	CO ₂ CH ₃	

188	N	NH	H	H	2-Cl-C ₆ H ₄	H	COCH ₃	CO ₂ CH ₃	
189	N	NH	H	H	3-Cl-C ₆ H ₄	H	H	CO ₂ CH ₃	
190	N	NH	H	H	4-Cl-C ₆ H ₄	H	H	CO ₂ CH ₃	
191	N	NH	H	H	CH ₂ Cl	H	CH ₃	H	
192	N	NH	H	H	CH ₂ Cl	H	CO ₂ C ₂ H ₅	CF ₃	
193	N	NH	H	H	CH ₂ Cl	H	H	CF ₃	
194	N	NH	H	CH ₃	M	H	CO ₂ C ₂ H ₅	CF ₃	
195	N	NH	H	CH ₃	CH ₂ Cl	H	H	CF ₃	
196	N	NH	H	H	CH ₂ Cl	H	H	H	
197	N	NH	H	H	CH ₂ Cl	H	H	H -P	
198	N	NH	H	H	CH ₂ Cl	H	H -P	H	
199	N	NH	H	H	CH ₂ Cl	H	COCH ₃	H	
200	N	NH	H	CH ₃	3, 5-diCl-C ₆ H ₃	H	CO ₂ CH ₃	H	
201	CH	O	CH ₃	H	H	H	H	H	
202	CH	O	CH ₃	H	CH ₃	H	H	H	
203	CH	O	CH ₃	H	CH ₃	H	H	CH ₃	
204	CH	O	CH ₃	H	C ₆ H ₅	H	H	CH ₃	
205	CH	O	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	H	H	
206	CH	O	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	H	CH ₃	
207	CH	O	CH ₃	H	CF ₃	H	H	H	
208	CH	O	CH ₃	H	CH ₃	H	H	H -P	
209	CH	O	CH ₃	H	CH ₃	H	H -P	H	
210	CH	O	CH ₃	H	CH ₃	H	COCH ₃	H	
211	CH	O	CH ₃	H	CH ₃	H	H	COCH ₃	
212	CH	O	CH ₃	H	CH ₂ Cl	H	H	H	
213	CH	O	CH ₃	Cl	CH ₂ Cl	H	H	H	
214	CH	O	CH ₃	H	CH ₂ Cl	H	H	CF ₃	
215	CH	O	CH ₃	H	CH ₂ Cl	H	H	CH ₃	
216	CH	O	CH ₃	CH ₃	CH ₂ OCH ₃	H	H	H	
217	CH	O	CH ₃	CH ₃	CH ₂ OCH ₃	H	H	CH ₃	
218	CH	O	CH ₃	OCH ₃	CH ₂ Cl	H	H	H	
219	CH	O	CH ₃	H	CH ₂ Cl	H	H	H -P	
220	CH	O	CH ₃	H	CH ₂ Cl	H	H -P	H	
221	CH	O	CH ₃	H	CH ₂ Cl	H	COCH ₃	H	
222	CH	O	CH ₃	H	CH ₂ Cl	H	H	COCH ₃	
223	CH	O	CH ₃	H	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	H	H	H	
224	CH	O	CH ₃	Cl	CH ₂ OC ₂ H ₅	H	H	H	
225	CH	O	CH ₃	Cl	CH ₂ OCH ₃	H	H	CH ₃	
226	CH	O	CH ₃	H	CH ₂ OCH ₃	H	H	CH ₃	
227	CH	O	CH ₃	CH ₃	3-CF ₃ -C ₆ H ₄	H	H	H	
228	CH	O	CH ₃	CH ₃	3-CH ₃ -C ₆ H ₄	H	H	CH ₃	
229	CH	O	CH ₃	H	4-CH ₃ -C ₆ H ₄	H	H	H	
230	CH	O	CH ₃	H	2-Cl-C ₆ H ₄	H	H	H -P	
231	CH	O	CH ₃	H	3-Cl-C ₆ H ₄	H	H -P	H	
232	CH	O	CH ₃	H	CF ₃	H	COCH ₃	H	
233	CH	O	CH ₃	Cl	CH ₂ OCH ₃	H	H	COCH ₃	
234	CH	O	CH ₃	OCH ₃	CH ₂ OC ₂ H ₅	H	H	H	
235	CH	O	CH ₃	C ₂ H ₅	CH ₂ OC ₂ H ₅	H	CH ₃	H	
236	CH	O	CH ₃	H	CH ₂ OC ₂ H ₅	H	H	CH ₃	
237	CH	O	CH ₃	Cl	CH ₂ OC ₂ H ₅	H	CO ₂ C ₂ H ₅	CH ₃	
238	CH	O	CH ₃	CH ₃	2-F-C ₆ H ₄	H	H	H	
239	CH	O	CH ₃	CH ₃	3-F-C ₆ H ₄	H	H	CH ₃	

240	CH	O	CH ₃	H	4-F-C ₆ H ₄	H	H	H	
241	CH	O	CH ₃	H	CH ₃ OC ₂ H ₅	H	H	E -P	
242	CH	O	CH ₃	H	CH ₃ OC ₂ H ₅	H	E -P	H	
243	CH	O	CH ₃	H	CH ₃ OC ₂ H ₅	H	COCH ₃	H	
244	CH	O	CH ₃	H	CH ₃ OC ₂ H ₅	H	H	COCH ₃	
245	CH	O	CH ₃	H	CH ₃ OCH ₂ CF ₃	H	H	H	
246	CH	O	CH ₃	Cl	CH ₃ OCH ₂ CF ₃	H	H	H	
247	CH	O	CH ₃	H	CF ₃	H	H	CH ₃	
248	CH	O	CH ₃	H	CH ₃ OCH ₂ CF ₃	H	H	CH ₃	
249	CH	O	CH ₃	CH ₃	CH ₃ OCH ₂ CF ₃	H	H	H	
250	CH	O	CH ₃	CH ₃	-CH ₂ O ⁺ Ph	H	H	CH ₃	
251	CH	O	CH ₃	H	-CH ₂ O ⁺ Ph	H	H	H	
252	CH	O	CH ₃	H	CH ₃ OCH ₂ Ph	H	H	E -P	
253	CH	O	CH ₃	H	CH ₃ OCH ₂ Ph	H	E -P	H	
254	CH	O	CH ₃	H	4-Cl-C ₆ H ₄	H	COCH ₃	H	
255	CH	O	CH ₃	H	4-Cl-C ₆ H ₄	H	H	COCH ₃	
256	CH	O	CH ₃	H	M	H	CO ₂ C ₂ H ₅	H	
257	CH	O	CH ₃	H	M	H	H	H	
258	CH	O	CH ₃	Cl	M	H	H	CH ₃	
259	CH	O	CH ₃	H	M	H	H	CH ₃	
260	CH	O	CH ₃	CH ₃	M	H	H	H	
261	CH	NH	CH ₃	Cl	H	H	H	H	
262	CH	NH	CH ₃	Cl	CH ₃	H	H	H	
263	CH	NH	CH ₃	H	CH ₃	H	H	CH ₃	
264	CH	NH	CH ₃	H	C ₆ H ₅	H	H	CH ₃	
265	CH	NH	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	H	H	
266	CH	NH	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	H	CH ₃	
267	CH	NH	CH ₃	OCH ₃	CF ₃	H	H	H	
268	CH	NH	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	H	H	E -P	
269	CH	NH	CH ₃	H	CH ₃	H	E -P	H	
270	CH	NH	CH ₃	H	CH ₃	H	COCH ₃	H	
271	CH	NH	CH ₃	H	CH ₃	H	H	COCH ₃	
272	CH	NH	CH ₃	H	CH ₃ Cl	H	H	H	
273	CH	NH	CH ₃	H	M	H	H	H	
274	CH	NH	CH ₃	H	CH ₃ Cl	H	H	CH ₃	
275	CH	NH	CH ₃	H	CF ₃	H	H	CH ₃	
276	CH	NH	CH ₃	CH ₃	CH ₃ Cl	H	H	H	
277	CH	NH	CH ₃	CH ₃	CH ₃ Cl	H	H	CH ₃	
278	CH	NH	CH ₃	Cl	CH ₃ Cl	H	H	H	
279	CH	NH	CH ₃	H	M	H	H	E -P	
280	CH	NH	CH ₃	H	M	H	E -P	H	
281	CH	NH	CH ₃	H	M	H	COCH ₃	H	
282	CH	NH	CH ₃	H	M	H	H	COCH ₃	
283	CH	NH	CH ₃	Cl	CH ₃ OCH ₃	H	H	H	
284	CH	NH	CH ₃	H	4-C ₆ H ₄ Cl	H	H	H	
285	CH	NH	CH ₃	H	4-C ₆ H ₄ Cl	H	H	CH ₃	
286	CH	NH	CH ₃	H	CH ₃ OCH ₃	H	H	CH ₃	
287	CH	NH	CH ₃	CH ₃	CH ₃ OCH ₃	H	H	H	
288	CH	NH	CH ₃	CH ₃	CH ₃ OCH ₃	H	H	CH ₃	
289	CH	NH	CH ₃	H	CH ₃ OCH ₃	H	H	H	
290	CH	NH	CH ₃	H	CH ₃ OCH ₃	H	H	E -P	
291	CH	NH	CH ₃	H	CH ₃ OCH ₂ CF ₃	H	E -P	H	

292	CH	NH	CH ₃	H	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	H	COCH ₃	H	
293	CH	NH	CH ₃	H	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	H	H	COCH ₃	
294	CH	NH	CH ₃	Cl	CH ₂ OC ₂ H ₅	H	H	H	
295	CH	NH	CH ₃	H	CH ₂ OC ₂ H ₅	H	H	H	
296	CH	NH	CH ₃	H	CH ₂ OC ₂ H ₅	H	H	CH ₃	
297	CH	NH	CH ₃	H	CF ₃	H	H	CH ₃	
298	CH	NH	CH ₃	CH ₃	CF ₃	H	H	H	
299	CH	NH	CH ₃	CH ₃	Cl	H	H	CH ₃	
300	CH	NH	CH ₃	H	Cl	H	H	H	
301	N	O	CH ₃	H	CH ₃	H	H	H	
302	N	O	CH ₃	H	C ₆ H ₅	H	H	Cl	
303	N	O	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	H	H	
304	N	O	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	H	H	
305	N	O	CH ₃	H	CF ₃	H	H	Cl	
306	N	O	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	H	CH ₃	
307	N	O	CH ₃	H	CH ₃	H	E -P	CO ₂ CH ₃	
308	N	O	CH ₃	H	CH ₃	H	COCH ₃	CO ₂ CH ₃	
309	N	O	CH ₃	H	CH ₃	H	H	CO ₂ CH ₃	
310	N	O	CH ₃	H	CH ₂ Cl	H	H	CO ₂ CH ₃	
311	N	O	CH ₃	H	H	H	H	H	
312	N	O	CH ₃	H	CH ₂ Cl	H	H	CF ₃	
313	N	O	CH ₃	H	3-CF ₃ -C ₆ H ₄	H	H	CF ₃	
314	N	O	CH ₃	CH ₃	3-CH ₃ -C ₆ H ₄	H	H	CF ₃	
315	N	O	CH ₃	CH ₃	4-CH ₃ -C ₆ H ₄	H	H	CF ₃	
316	N	O	CH ₃	H	CH ₂ Cl	H	H	H	
317	N	O	CH ₃	H	CH ₂ Cl	H	H	E -P	
318	N	O	CH ₃	H	CH ₂ Cl	H	E -P	H	
319	N	O	CH ₃	H	CH ₂ Cl	H	COCH ₃	H	
320	N	O	CH ₃	H	CH ₂ Cl	H	H	COCH ₃	
321	N	O	CH ₃	H	CH ₂ OCH ₃	H	H	CH ₂ N(CH ₃) ₂	
322	N	O	CH ₃	Cl	CH ₂ OCH ₃	H	H	CH ₂ N(CH ₃) ₂	
323	N	O	CH ₃	CH ₃	CH ₂ OCH ₃	H	H	CH ₂ N(CH ₃) ₂	
324	N	O	CH ₃	H	CH ₂ OCH ₃	H	H	F	
325	N	O	CH ₃	CH ₃	CH ₂ OCH ₃	H	H	F	
326	N	O	CH ₃	CH ₃	CH ₂ OCH ₃	H	CO ₂ CH ₃	CH ₂ N(CH ₃) ₂	
327	N	O	CH ₃	H	CH ₂ OCH ₃	H	H	H	
328	N	O	CH ₃	H	CH ₂ OCH ₃	H	H	E -P	
329	N	O	CH ₃	H	3-CF ₃ -C ₆ H ₄	H	E -P	H	
330	N	O	CH ₃	H	3-CH ₃ -C ₆ H ₄	H	COCH ₃	H	
331	N	O	CH ₃	H	4-CH ₃ -C ₆ H ₄	H	H	COCH ₃	
332	N	O	CH ₃	Cl	CH ₂ OC ₂ H ₅	H	H	H	
333	N	O	CH ₃	H	CH ₂ OC ₂ H ₅	H	H	H	
334	N	O	CH ₃	H	CH ₂ OC ₂ H ₅	H	H	CH ₃	
335	N	O	CH ₃	H	3-OCH ₃ -C ₆ H ₄	H	H	CH ₃	
336	N	O	CH ₃	CH ₃	4-OCH ₃ -C ₆ H ₄	H	H	H	
337	N	O	CH ₃	CH ₃	2-OCH ₃ -C ₆ H ₄	H	H	CH ₃	
338	N	O	CH ₃	H	CH ₂ OC ₂ H ₅	H	H	Cl	
339	N	O	CH ₃	H	CH ₂ OC ₂ H ₅	H	H	E -P	
340	N	O	CH ₃	H	M	H	E -P	H	
341	N	O	CH ₃	H	3-CF ₃ -C ₆ H ₄	H	COCH ₃	H	
342	N	O	CH ₃	H	3-CH ₃ -C ₆ H ₄	H	H	COCH ₃	
343	N	O	CH ₃	H	4-CH ₃ -C ₆ H ₄	H	H	H	

344	N	O	CH ₃	H	2-Cl-C ₆ H ₄	H	H	H	
345	N	O	CH ₃	H	3-Cl-C ₆ H ₄	H	H	CH ₃	
346	N	O	CH ₃	H	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	H	H	CH ₃	
347	N	O	CH ₃	CH ₃	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	H	H	H	
348	N	O	CH ₃	CH ₃	-CH ₂ OPh	H	H	CH ₃	
349	N	O	CH ₃	H	-CH ₂ OPh	H	H	H	
350	N	O	CH ₃	H	CH ₂ OCH ₂ Ph	H	H	H-P	
351	N	O	CH ₃	H	CH ₂ OCH ₂ Ph	H	H-P	H	
352	N	O	CH ₃	H	4-Cl-C ₆ H ₄	H	COCH ₃	H	
353	N	NH	CH ₃	H	CH ₃	H	H	H	
354	N	NH	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	H	CH ₃	
355	N	NH	CH ₃	H	2-Cl-C ₆ H ₄	H	H	CH ₃	
356	N	NH	CH ₃	CH ₃	3-Cl-C ₆ H ₄	H	H	H	
357	N	NH	CH ₃	CH ₃	4-Cl-C ₆ H ₄	H	H	CH ₃	
358	N	NH	CH ₃	H	CH ₂ Cl	H	H	H	
359	N	NH	CH ₃	H	M	H	H	H-P	
360	N	NH	CH ₃	H	3-CF ₃ -C ₆ H ₄	H	H-P	H	
361	N	NH	CH ₃	H	3-CH ₃ -C ₆ H ₄	H	COCH ₃	H	
362	N	NH	CH ₃	H	4-CH ₃ -C ₆ H ₄	H	H	COCH ₃	
363	N	NH	CH ₃	H	CH ₂ OCH ₃	H	H	H	
364	N	NH	CH ₃	H	4-F-C ₆ H ₄	H	H	H	
365	N	NH	CH ₃	H	2-F-C ₆ H ₄	H	H	CH ₃	
366	N	NH	CH ₃	H	C ₆ H ₅ -3, 5(Cl) ₂	H	H	CH ₃	
367	N	NH	CH ₃	CH ₃	2-OCH ₃ -C ₆ H ₄	H	H	H	
368	N	NH	CH ₃	CH ₃	2-OCH ₃ -C ₆ H ₄	H	H	CH ₃	
369	N	NH	CH ₃	Cl	CH ₂ OCH ₃	H	H	H	
370	N	NH	CH ₃	H	CH ₂ OCH ₃	H	H	H-P	
371	N	NH	CH ₃	H	C ₆ H ₅ -3, 5(Cl) ₂	H	H-P	H	
372	N	NH	CH ₃	H	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	H	COCH ₃	H	
373	N	NH	CH ₃	H	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	H	H	COCH ₃	
374	N	NH	CH ₃	Cl	CH ₂ OC ₂ H ₅	H	H	H	
375	N	NH	CH ₃	H	CH ₂ OC ₂ H ₅	H	H	H	
376	N	NH	CH ₃	H	CH ₂ OC ₂ H ₅	H	H	CH ₃	
377	N	NH	CH ₃	H	CF ₃	H	H	CH ₃	
378	N	NH	CH ₃	CH ₃	CF ₃	H	H	H	
379	N	NH	CH ₃	CH ₃	Cl	H	H	CH ₃	
380	N	NH	CH ₃	H	Cl	H	H	H	
381	N	NH	CH ₃	H	CH ₃	H	H	Cl	
382	N	NH	CH ₃	H	C ₆ H ₅	H	H	Cl	
383	N	NH	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	H	F	
384	N	NH	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	H	H	
385	N	NH	CH ₃	H	CF ₃	H	H	Cl	
386	N	NH	CH ₃	CH ₃	4-F-C ₆ H ₄	H	H	CH ₃	
387	N	NH	CH ₃	H	2-F-C ₆ H ₄	H	H-P	CO ₂ CH ₃	
388	N	NH	CH ₃	H	2-Cl-C ₆ H ₄	H	COCH ₃	CO ₂ CH ₃	
389	N	NH	CH ₃	H	3-Cl-C ₆ H ₄	H	H	CO ₂ CH ₃	
390	N	NH	CH ₃	H	4-Cl-C ₆ H ₄	H	H	CO ₂ CH ₃	
391	N	NH	CH ₃	H	CH ₂ Cl	H	CH ₃	H	
392	N	NH	CH ₃	H	CH ₂ Cl	H	CO ₂ C ₂ H ₅	CF ₃	
393	N	NH	CH ₃	H	CH ₂ Cl	H	H	CF ₃	
394	N	NH	CH ₃	CH ₃	M	H	CO ₂ C ₂ H ₅	CF ₃	
395	N	NH	CH ₃	CH ₃	CH ₂ Cl	H	H	CF ₃	

396	N	NH	CH ₃	H	CH ₂ Cl	H	H	H	
397	N	NH	CH ₃	H	CH ₂ Cl	H	H	E_P	
398	N	NH	CH ₃	H	CH ₂ Cl	H	E_P	H	
399	N	NH	CH ₃	H	CH ₂ Cl	H	COCH ₃	H	
400	N	NH	CH ₃	CH ₃	3, 5-diCl-C ₆ H ₃	H	CO ₂ CH ₃	H	
401	CH	O	H	C ₃ H ₇ i	CH ₃	H	H	H	oil
402	CH	O	H	n-C ₄ H ₉	CH ₃	H	H	H	117-118
403	CH	O	H	n-C ₄ H ₁₁	CH ₃	H	H	H	
404	CH	O	H	C ₂ H ₅ Pr i	CH ₃	H	H	H	oil
405	CH	O	H	n-C ₄ H ₁₃	CH ₃	H	H	H	113-115
406	CH	O	H	H	n-C ₄ H ₉	H	H	H	
407	CH	O	H	H	n-C ₄ H ₁₁	H	H	H	
408	CH	O	H	H	CH(CH ₃) ₂	H	H	CH ₃	110-112
409	CH	O	H	n-C ₄ H ₇	n-C ₄ H ₇	H	H	H	112-114
410	N	O	H	Cl	n-C ₄ H ₇	H	H	H	136-138
411	N	O	H	Cl	C ₆ H ₅	H	H	H	166-168
412	N	O	H	n-C ₄ H ₇	CH ₃	H	H	H	121-122
413	N	O	H	n-C ₄ H ₉	CH ₃	H	H	H	100-102
414	N	O	H	n-C ₄ H ₁₃	CH ₃	H	H	H	75-78
415	CH	O	H	CH ₃	n-C ₄ H ₉	H	H	H	
416	CH	O	H	C ₂ H ₅	n-C ₄ H ₉	H	H	H	
417	CH	O	H	C ₃ H ₇	n-C ₄ H ₉	H	H	H	
418	CH	O	H	i-C ₃ H ₇	n-C ₄ H ₉	H	H	H	
419	CH	O	H	n-C ₄ H ₉	n-C ₄ H ₉	H	H	H	
420	CH	O	H	CH ₃	n-C ₄ H ₁₁	H	H	H	
421	CH	O	H	C ₂ H ₅	n-C ₄ H ₁₁	H	H	H	
422	CH	O	H	C ₃ H ₇	n-C ₄ H ₁₁	H	H	H	
423	CH	O	H	i-C ₃ H ₇	n-C ₄ H ₁₁	H	H	H	
424	CH	O	H	n-C ₄ H ₉	n-C ₄ H ₁₁	H	H	H	
425	CH	O	H	H	n-C ₆ H ₁₃	H	H	H	
426	CH	O	H	CH ₃	n-C ₆ H ₁₃	H	H	H	
427	CH	O	H	C ₂ H ₅	n-C ₆ H ₁₃	H	H	H	
428	CH	O	H	C ₃ H ₇	n-C ₆ H ₁₃	H	H	H	
429	CH	O	H	i-C ₃ H ₇	n-C ₆ H ₁₃	H	H	H	
430	CH	O	H	n-C ₄ H ₉	n-C ₆ H ₁₃	H	H	H	
431	N	O	H	CH ₃	n-C ₆ H ₉	H	H	H	
432	N	O	H	C ₂ H ₅	n-C ₄ H ₉	H	H	H	
433	N	O	H	C ₃ H ₇	n-C ₄ H ₉	H	H	H	
434	N	O	H	i-C ₃ H ₇	n-C ₄ H ₉	H	H	H	
435	N	O	H	n-C ₄ H ₉	n-C ₄ H ₉	H	H	H	
436	N	O	H	CH ₃	n-C ₄ H ₁₁	H	H	H	
437	N	O	H	C ₂ H ₅	n-C ₄ H ₁₁	H	H	H	
438	N	O	H	C ₃ H ₇	n-C ₄ H ₁₁	H	H	H	
439	N	O	H	i-C ₃ H ₇	n-C ₄ H ₁₁	H	H	H	
440	N	O	H	n-C ₄ H ₉	n-C ₄ H ₁₁	H	H	H	
441	N	O	H	H	n-C ₆ H ₁₃	H	H	H	
442	N	O	H	CH ₃	n-C ₆ H ₁₃	H	H	H	
443	N	O	H	C ₂ H ₅	n-C ₆ H ₁₃	H	H	H	
444	N	O	H	C ₃ H ₇	n-C ₆ H ₁₃	H	H	H	
445	N	O	H	i-C ₃ H ₇	n-C ₆ H ₁₃	H	H	H	
446	N	O	H	n-C ₄ H ₉	n-C ₆ H ₁₃	H	H	H	
447	N	NH	H	CH ₃	n-C ₄ H ₉	H	H	H	

448	N	NH	H	C ₂ H ₅	n-C ₄ H ₉	H	H	H	
449	N	NH	H	C ₃ H ₇	n-C ₄ H ₉	H	H	H	
450	N	NH	H	i-C ₃ H ₇	n-C ₄ H ₉	H	H	H	
451	N	NH	H	n-C ₄ H ₉	n-C ₄ H ₉	H	H	H	
452	N	NH	H	CH ₃	n-C ₃ H ₁₁	H	H	H	
453	N	NH	H	C ₂ H ₅	n-C ₃ H ₁₁	H	H	H	
454	N	NH	H	C ₃ H ₇	n-C ₃ H ₁₁	H	H	H	
455	N	NH	H	i-C ₃ H ₇	n-C ₃ H ₁₁	H	H	H	
456	N	NH	H	n-C ₄ H ₉	n-C ₃ H ₁₁	H	H	H	
457	N	NH	H	H	n-C ₆ H ₁₃	H	H	H	
458	N	NH	H	CH ₃	n-C ₆ H ₁₃	H	H	H	
459	N	NH	H	C ₂ H ₅	n-C ₆ H ₁₃	H	H	H	
460	N	NH	H	C ₃ H ₇	n-C ₆ H ₁₃	H	H	H	
461	N	NH	H	i-C ₃ H ₇	n-C ₆ H ₁₃	H	H	H	
462	N	NH	H	n-C ₄ H ₉	n-C ₆ H ₁₃	H	H	H	
463	CH	O	H	H	CH ₂ -Ph-4-Cl	H	H	H	
464	CH	O	H	CH ₃	CH ₂ -Ph-4-Cl	H	H	H	
465	CH	O	H	C ₂ H ₅	CH ₂ -Ph-4-Cl	H	H	H	
466	CH	O	H	CH ₂ -Ph-4-Cl	CH ₃	H	H	H	
467	CH	O	H	CH ₂ -Ph-4-Cl	C ₂ H ₅	H	H	H	
468	CH	O	H	CH ₂ -Ph-4-Cl	C ₃ H ₇	H	H	H	
469	CH	O	H	CH ₃	CF ₃	H	H	H	
470	CH	O	H	Cl	CF ₃	H	H	H	
471	CH	O	H	C ₂ H ₅	CF ₃	H	H	H	
472	CH	O	H	n-C ₃ H ₇	CF ₃	H	H	H	
473	CH	O	H	n-C ₄ H ₉	CF ₃	H	H	H	
474	CH	O	H	H	CH ₂ CH ₂ -Ph -4-Cl	H	H	H	
475	CH	O	H	CH ₃		H	H	H	
476	CH	O	H	H	CH ₂ Bu-t	H	H	H	
477	CH	O	H	CH ₃	CH ₂ Bu-t	H	H	H	
478	CH	O	H	n-C ₃ H ₇	CH ₂ Bu-t	H	H	H	
479	CH	O	H	CH ₂ Bu-t	CH ₃	H	H	H	
480	CH	O	H	CH ₂ CH ₂ -Ph -4-Cl	CH ₃	H	H	H	
481	CH	O	H		C ₂ H ₅	H	H	H	
482	CH	O	H		C ₃ H ₇	H	H	H	
483	CH	O	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	H	H	H	
484	CH	O	H	CO ₂ CH ₃	CF ₃	H	H	H	
485	CH	O	H	CO ₂ C ₂ H ₅	C ₂ H ₅	H	H	H	
486	CH	O	H	CO ₂ C ₂ H ₅	n-C ₃ H ₇	H	H	H	
487	CH	O	H	CONHCH ₃	CH ₃	H	H	H	
488	CH	O	H	CONHC ₂ H ₅	CH ₃	H	H	H	
489	CH	O	H	CON(CH ₃) ₂	CH ₃	H	H	H	
490	CH	O	H	CH ₃	CO ₂ CH ₃	H	H	H	

* stands for melting point. °C is the unit. --